# 中国白粉蚧属和阳腺刺粉蚧属的新种记述 (同翅目:蚧总科:粉蚧科)

#### 王子 清

(中国科学院动物研究所)

本文记述我国粉蚧科(Pseudococcidae)白粉蚧属2新种和阳腺刺粉蚧属一新种。 新 种的模式标本均保存在中国科学院动物研究所。

# 一、白粉蚧属二新种记述

白粉蚧属(Paraputo Laing, 1929)已知全世界记载 16 种。目前我国共已知 6 种,其 中发现二个新种。 这 6 种是: 1) 革白粉蚧(Paraputo porosus Borchs); 2) 中华白粉蚧 (Paraputo sinensis Borchs); 3) 欢白粉蚧 (Paraputo albizzicola Borchs); 4) 多毛白粉蚧 (Paraputo comantis Wang); 5) 天麻白粉蚧 (Paraputo gasteris 新种); 6) 茅白粉蚧 (Paraputo speciosus 新种)。现将新种介绍于次。另外,为了便于鉴别,特编一个检索表,以 简略说明新种和已知旧种的不同,供区别时参考。

#### 种 检索表

- 1(6) 肛环具6根肛环刺。
- 3(2) 刺孔群常为18对,臀瓣腹面有显著的长条形硬化板。
- 4(5) 组成刺孔群之刺粗壮,但顶端细,多呈毛状;臀瓣上长条形硬化片附近无管状腺分布 ·························

- 5(4) 组成刺孔群之刺细长,虽具有尖锐的顶端,但不呈毛状;臀瓣上长条形硬化片附近有管状腺和三孔腺分布。
- 6(1) 肛环具8-15根肛环刺。
- 7(8) 刺孔群通常明显可见有 16 对,在第一对和第 4 对刺孔群之间,常无刺孔群,只是分布有 3 根彼此分离的、单 独存在的圆锥形刺。臀瓣上的刺孔群(C<sub>18</sub>)具 2-3 根圆锥形刺,只有小管状腺一种;虫体腹面之体毛和背面
- 8(7) 刺孔群 17 或 18 对,臀瓣上的刺孔群  $(C_{18})$  具 7-9 根圆锥形刺,管状腺可分为或略可分为大、小两种。
- 9(10) 与 $C_{16}$ 、 $C_{17}$ 和 $C_{16}$ 三对刺孔群相连的腹面无三块硬化板,只是臀瓣背面常有不同程度的硬化,有时臀瓣刺附 近的附加体毛略与臀瓣刺相同,酷似二根臀瓣刺。肛位毛发达,明显可见4根长而粗的肛位毛集聚成丛。…
- 10(9) 与 C<sub>18</sub>、C<sub>17</sub> 和 C<sub>16</sub>三对刺孔群相连的腹面有三块硬化板,板上生有数根长毛和零星分布的三孔腺。 臀瓣刺 附近的附加刺毛不长,肛位毛与体毛很难区分。 ...... 多毛白粉蚧 Paraputo comantis Wang

## 新种记述

### 1. 茅白粉蚧 Paraputo speciosus 新种(图 1)

雌成虫 虫体椭圆形。体外有白色蜡质分泌物。体长约 2—2.5 毫米。触角 7 或 8 节,其中基节宽、顶端节最长。眼较发达,椭圆形。喙二节。胸气门小而硬化。足粗壮有力。后足基节之宽度略与股节之长度相似。股节上生有很多细毛。爪无小齿。跗冠毛纤细,由于其顶端尖锐而呈毛状。爪冠毛稍长于爪,虽纤细,但其顶端膨大。前和后背裂十分发达,其开口大而明显,背裂唇宽阔。腹裂一个。肛环较狭具有内和外二列孔,肛环刺之数目常随不同个体而有变化,通常 7—15 根,肛环刺不仅在粗细和长短上不同,而且左右二侧之刺数分配也常不对称。如正模标本之肛环刺,一侧生有 9 根,另一侧生有 6 根。此外肛环刺的着生位置也不规则。臀瓣不甚明显突出于虫体末端之外,臀瓣刺发达。在臀瓣腹面,臀瓣刺之基部有一长条形硬化棒。刺孔群通常明显可见有 16 对。第一对和第四对刺孔群之间常无刺孔群,只是分布有 3 根彼此分离的、单独存在的圆锥形刺。腹部明显分布有 8 对刺孔群,臀瓣上的刺孔群(C<sub>18</sub>)常具 2—3 根圆锥形刺,其他刺孔群常由 2—5 根刺组成。各刺孔群之周围都有发达的长刺毛围绕。管状腺小型,无大管状腺。 小管状腺主要分布在虫体腹面腹部第 3 至第 7 节边缘,但不明显成群分布,在腹面之腹部中部有时集成不规则之横列,或很稀疏的偶见分布。多孔腺丰富,在腹部之腹面形成不规则之

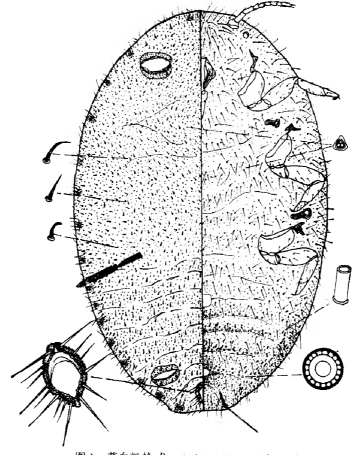


图 1 茅白粉蚧 Paraputo speciosus sp. nov.

横列或横带。三孔腺也很丰富,分布在虫体背和腹面。虫体腹面的体毛发达,在臀瓣上和 每腹节之边缘都密集成群。虫体背面具小刺,有的小刺其顶端常有弯曲而呈毛状。

正模♀, 副模 3♀♀, 1976 VIII. 20. 作者采自湖南永兴县。 寄主: 油茶 (Camellia oleosa Clour. Rehd.)

本种略与 P. gasteris 新种相似,但不同在于下列特征: 体缘之刺孔群 16 对; 臀瓣上 的刺孔群具 2--3 根圆锥形刺。 无大管状腺。 臀瓣腹面具长形硬化棒。后足基节无透明 Flin

### 2. 天麻白粉蚧 Paraputo gasteris 新种(图 2)

雌成虫 虫体略呈宽卵形。体长约 2.5—3.4 毫米。眼略呈圆形,较小。喙二节,长而 强劲。触角7或8节,其中基节粗壮,顶端节最长。足短而粗。后足基节具小而略呈圆形 的透明孔。爪短,略呈弯钩状。前和后胸气门小,但均较硬化。腹裂虽有一个,其形状多 为不规则长方形,但由于其边缘不甚硬化而常不明显。前和后背裂相当发达,背裂唇之内 缘形成狭条状硬化边,背裂唇宽,其上分布有密集的三孔腺。肛环较小,具内缘和外缘二 列肛环孔,内缘肛环孔较大,常呈长椭圆形或不规则之长方形;而外缘肛环孔则较小,略呈 圆形。内和外缘肛环孔均为单列分布。肛环刺的数目随不同个体变异很多,通常有10一 16 根。 肛环刺的分布常两侧不对称, 肛环刺的长度和粗细也不相同, 彼此着生的位置更 没有一定的规律。刺孔群明显可见 17 对,组成刺孔群的刺呈圆锥形,顶端尖锐,粗细和长 短均不等。 有时刺孔群所含刺数左右也不对称。 臀瓣上的刺孔群(C<sub>18</sub>)通常具 7 或 8 根 刺,倒数第二对刺孔群(C<sub>17</sub>)常具8或9根刺,倒数第三对刺孔群(C<sub>16</sub>)常具7或9根刺,

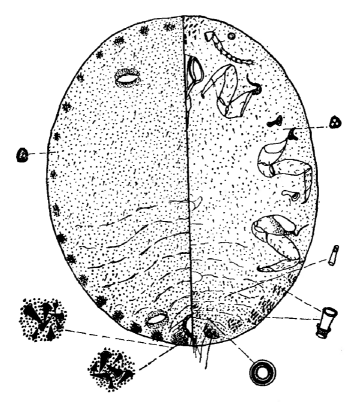


图 2 天麻白粉蚧 Paraputo gasteris sp. nov.

与此三对刺孔群相连的腹面体壁常不硬化成板状。其他刺孔群常由 2—6 根刺组成,而第一和第二对刺孔群常由 4—6 根刺组成,并所含刺的数目左右常不对称。每个刺孔群都有密布的三孔腺分布。于虫体背和腹两面,且背面分布较密。管状腺有大和小两种类型。大管状腺在腹部末端边缘,靠近 13—17 对刺孔群处常明显分成五群,下面三群较大,常由8—16 个大管状腺组成,上面的二群较小,有时不太明显,常由 4—6 个大管状腺组成。此外,大管状腺还在头部腹面两触角间成群分布。小管状腺主要分布在腹部腹面第 6—9 节之中部,构成不规则的横向单列。多孔腺数量少,稀疏分布在小管状腺的下方和阴门附近。臀瓣常有不同程度的硬化,有的个体臀瓣刺和其旁边的附加刺毛略相同,酷似生有二根几乎等长的臀瓣刺。虫体尾端第 8 节腹节之腹板中部,靠近肛环水平线上之肛位毛 4 根,长而粗,并集聚成丛状。虫体背和腹面均具有长短不一的细体毛。

正模 ?, 副模 7 ♀♀, 1979 V. 5. 采自四川省。寄主: 天麻 (Gastrodia elata Bl.)。

本新种与 P. comantis Wang 相似,但用以下特征很容易与后者区别开来: 肛环具 10-16 刺,体缘刺孔群 17 对, $C_{18}$ 、 $C_{17}$  和  $C_{16}$  无硬化板,臀瓣上的附助刺毛很像臀瓣刺,后足基节具小透明孔等特征。

# 二、阳腺刺粉蚧属一新种记述

阳腺刺粉蚧属 (Heliococcus Šulc, 1912) 全世界共记载 47 种,主要产自旧大陆。目前已知我国共 5 种,其中一个新种。它们是 1) 竹阳腺刺粉蚧 (Heliococcus bambusae (Takahashi),该种记载于我国台湾省),2) 藜根阳腺刺粉蚧 (Heliococcus pamirensis Borchs) 3) 枣阳腺刺粉蚧 (Heliococcus zizyphi Borchs),4) 四川阳腺刺粉蚧 (Heliococcus szetshuanensis Borchs) 和箪竹阳腺刺粉蚧 (Heliococcus lingnaniae 新种)。现将新种介绍于次。为便于鉴定,另将我所保存有标本的 4 种列检索表于后,以供参考。

# 种检索表

- 1(4) 虫体腹面前端额部常有五孔腺或五孔腺数量少。
- 2(3) 虫体腹面前端额部无五孔腺······ 藝根阳腺刺粉蚧 Heliococcus pamirensis Borchs.
- 3(2) 虫体腹面五孔腺数量较少,主要分布在虫体腹面中部。每个刺孔群皆由 2 根刺组成,腹部末端二对刺孔群(C<sub>18</sub> 和 C<sub>17</sub>)的刺显著大于其他刺孔群之刺……四川阳腺刺粉蚧 Heliococcus szetszetshuanensis huanensis Borchs
- 4(1) 虫体腹面五孔腺数量很多,除分布在虫体腹面中部外,还分布在虫体体缘。组成刺孔群之刺的数目变化大,常有 2—11 根刺。
- 6(5) 第三对刺孔群常由 8-11 根刺组成 ························· 箪竹阳腺刺粉蚧 Hehococcus lingnamae 新种。

# 新种记述

## 3.箪竹阳腺刺粉蚧 Heliococcus lingnaniae 新种(图3)

雌成虫 虫体长椭圆形,体长约 3.51—4.03 毫米。触角长鞭状,共9节,其中第 2、3 和顶端节较长。眼发达,具圆锥形眼座。口器正常发育,喙一节。腹裂一个,大而明显。具有前和后背裂,但背裂均较小。足细长,股节和胫节生有呈纵排分布的长刺毛,并排列致密。爪具小齿。爪冠毛稍长于爪。五孔腺只分布在虫体腹面,数量多,体缘处分布也很丰富。三孔腺在背面分布较多,在腹面分布稀少。放射刺管腺可分为三种大小,大放射刺管

腺具 1-4 根刺,形态彼此稍有不同,其开口周围之体壁常有不规则之硬化环,主要分布在 虫体背面体缘,在臀瓣的刺孔群附近具二个大放射刺管腺。 在背面中部也常有几个不规 则分布的大放射刺管腺。中等大小的放射刺管腺具 1-3 根刺,主要分布在虫体边缘和在 背中部偶见。小放射刺管腺不具刺或有的具 1-2 根小刺,也主要分布在虫体边缘。管状 腺较粗,只分布在虫体腹面,在腹部各节边缘常成群分布,在前和后气门口和体缘之间或 在气门附近常有成群的管状腺分布。 在腹面头端之口器上侧方也有左右各一群管状腺。 此外,管状腺在腹部5-7节腹板上形成不规则横列。多孔腺数量少,只分布在阴门附近。 刺孔群可见17对,腹部8对,头部3对,胸部6对。组成刺孔群之刺皆为长锥形,在其大 小和数量上均有各种变异,甚至有的左右不对称。 刺孔群常由 2-11 根刺不规则组成。 第一对刺孔群常由 3-7 根刺组成,第 2 对刺孔群常由 5-6 根刺组成,第 3 对刺孔群常由 8-11 根刺组成。第 5 对刺孔群常由 2-5 根刺组成,第 11 对刺孔群常由 2-3 根刺组成, 第17对刺孔群常由 4-8 根刺组成,臀瓣上的刺孔群(第18 对刺孔群)常由 6-7 根大刺组 成。所有的刺孔群都着生在有不同程度的硬化片上。虫体腹面的体毛发达,长短不一,特 别在头顶部两触角间之体毛密集成丛。在腹部第6节至第8节之每节侧边缘都生有一根 较长而细的体毛。虫体背面有稀疏分布的小体刺。 肛环具很多孔,特别是肛环外缘孔小 而致密,常呈不规则的 2-3 列排列。肛环刺 6 根。臀瓣较发达,臀瓣刺长。

正模♀,副模5♀♀,1973. V. 6。作者采自广东省,海南岛。寄主: 山箪竹 (Lingnania cerosissima (McCl.) McCl.)。

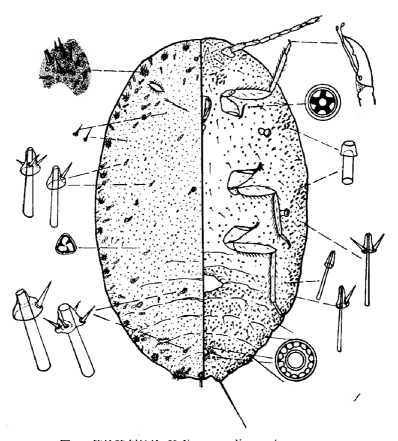


图 3 箪竹腺刺粉蚧 Heliococcus lingnaniae sp. nov.

本新种与 H. zizyphi Borchs 相近似,但其体缘之刺孔群 17 对,第三对刺孔群具 8—11 根刺,背面无多孔腺,腹部第 6 至第 8 节之每节侧边均生有一根长刺等特征,显然不同于本属其他各种。

# A STUDY ON THE CHINESE *PARAPUTO* AND *HELIOCOCCUS* WITH DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES

(HOMOPTERA: COCCOIDEA: PSEUDOCOCCIDAE)

#### WANG TZE-CHING

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

#### 1. Paraputo speciosus, sp. nov.

This species is similar to *P. gasteris*, sp. nov., but differs by the following characters: Marginal cerarii numbering 16 pairs; Anal lobe cerarii with 2—3 conical spines; Larger tubular duct lacking; Ventral side of each anal lobe with elongate chitinized bar; Coxae of hind legs without minute translucent pores.

Holotype. Adult  $\mathcal{P}$ , Hunan Province. 20. VIII. 1976. Host: Camellia oleosa (Lour.) Rehd. Paratypes. Three adult  $\mathcal{P}$ , Same data as holotype.

#### 2. Paraputo gasteris, sp. nov.

This species is close to *P. comantis* Wang, but may be easily distinguished by the following characters: Anal ring with 10—16 setae; Marginal cerarii numbering 17 pairs; C<sub>18</sub>, C<sub>17</sub> and C<sub>16</sub> without sclerotized plate; Auxiliary setae of anal lobe is similar to anal lobe seta; Coxae of hind legs with minute translucent pores.

Holotype. Adult  $\mathcal{P}$ , Sichuan Province. 5. V. 1979. Host: Gastrodia elata Bl. Paratypes. Seven adult  $\mathcal{P}$ , Same data as holotype.

### 3. Heliococcus lingnaniae, sp. nov.

This species differs from the other species of this Genus by the following characters: Marginal cerarii numbering 17 pairs; Third pairs cerarii with 8—11 setae; Dorsal surface of body without multilocula disc pores; Lateral margins of abdominal segments 6—9 each with a single very long seta.

Holotype. Adult  $\mathcal{P}$ , Guangdong Province, 6V. 1973. Host: Linguania cerosissima (McCl). McCl. Paratypes. Five adult  $\mathcal{P}$ , Same data as holotype.